PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-020188

(43) Date of publication of application: 26.01.1999

(51)Int.CI.

B41J 2/18

B41J 2/185

(21)Application number : 09-177456

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

02.07.1997

(72)Inventor: NAKAZAWA CHIYOSHIGE

YAMADA MANABU

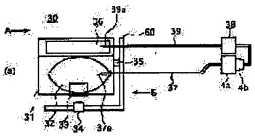
HANAOKA YUKIHIRO

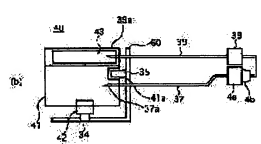
(54) SPECIAL CARTRIDGE FOR ABSORBING WASTE INK, INK-JET PRINTER USING THE SAME, AND METHOD FOR CONTROLLING INK-JET PRINTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a special cartridge for absorbing waste ink which can surely and simply discharge ink remaining in an ink-jet printer not equipped with a means for absorbing unnecessary ink, and an ink-jet printer using the cartridge.

SOLUTION: A waste ink-absorbing special cartridge 40 has a cartridge main body 41 which can be set to an ink-jet printer and is formed to turn off a cartridge sensor 35 when fitted to the ink-jet printer. A waste inkabsorbing member 43 that can absorb unnecessary ink is set in the cartridge main body 41, and also a pseudo near end detection plate 42 which turns on a near end sensor 43 of the ink-jet printer when fitted to the ink-jet printer is set in the cartridge main body 41. When the cartridge sensor 35 is detected to be off and the near end sensor 34 is detected to be on, a pump means 38 is driven to discharge ink to the waste inkabsorbing member 43.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.12.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開發号

特開平11-20188

(43)公開日 平成11年(1999)1月26日

(51) Int.CL.8	織別配号	P I	
B41J	2/175	B411 3/04	102Z
	2/18		102R
	2/185		

密査部状 未請求 語求項の数4 OL (全 9 頁)

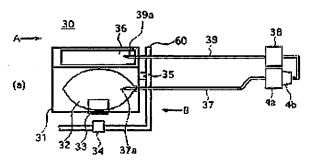
(21)出顯掛号	特顯平9-177456	(71)出顧人	000002369
(22)出版日	平成9年(1997)7月2日		セイコーエプソン株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72) 発明者	
			長野県課訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエプソン様式会社内
		(72) 発明者	中田 🕏
			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエブソン株式会社内
		(72) 発明者	花倒 幸弘
			長野駅諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエブソン株式会社内
•		(74)代理人	介理士 鈴木 智三郎 (外2名)

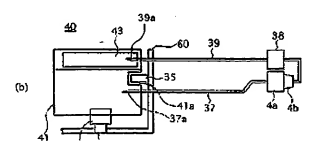
(54) 【発明の名称】 廃インク吸収専用カートリッジ及びこれを用いたインクジェットプリンタ及びインクジェットプリンタの制御方法

(57)【要約】

【課題】不要なインクを吸収する手段を備えていないインクジェットプリンタにおいて、プリンタ内に残留したインクを確実かつ簡単に排出しうる廃インク吸収専用カートリッジ及びこれを用いたインクジェットプリンタを提供する。

【解決手段】廃インク吸収専用カートリッジ40は、インクジェットプリンタに装着可能で、装着時にカートリッジをンサー36をオフにするように形成されたカートリッジ本体41を有する。カートリッジ本体41内には不要なインクを吸収可能な廃インク吸収部材43が設けられ、また装着時にインクジェットプリンタのニアエンドをンサー34をオンにする疑似ニアエンド検出版42が設けられる。カートリッジセンサー35における検出結果がオフで、かつ、ニアエンドセンサー34における検出結果がオンの場合にポンプ手段38を動作させて廃インク吸収部材43にインクを排出する。





特闘平11-20188

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】インクジェットプリンタに装着可能で、該インクジェットプリンタに装着した際。そのカートリッジ検出器をオフにするように形成されたカートリッジを体と。

該カートリッジ本体内に設けられ、不要なインクを吸収 可能な廃インク吸収部材と、

上記インクジェットプリンタに装着した際、そのニアエンド検出器をオンにするように配設された疑似ニアエンド検出部材とを有することを特徴とする廃インク吸収専 10 用カートリッジ。

【語求項2】語求項1記載の廃インク吸収専用カートリッジであって、上記カートリッジ本体は、印字用インクカートリッジのカートリッジ本体の一部分を切り取ることによって上記カートリッジ検出器に検出されない部分を形成したものであることを特徴とする廃インク吸収専用カートリッジ。

【語求項3】インクの残量に応じて移動するニアエンド 検出部材を有するインク袋と、不要なインクを吸収可能 な廃インク吸収部材とを備えたインクカートリッジに代 20 えて、請求項1又は2のいずれか1項記載の廃インク吸 収専用カートリッジを装着可能なインクジェットプリン タであって、

上記インクカートリッジからインク供給路を介して供給 されたインクをノズルから吐出するインクジェットへッ ドと

該インクジェットヘッドに連結され、インク鉄出路を介 して上記廃インク吸収専用カートリッジの廃インク吸収 部材にインクを排出するためのポンプ手段と、

上記インクカートリッジ又は上記廃インク吸収専用カートリッジの有無を検出するカートリッジ検出器と...

上記インクカートリッジのニアエンド検出部材又は上記 廃インク吸収専用カートリッジの疑似ニアエンド検出部 材を検出するニアエンド検出器と、

上記カートリッジ検出器及び上記ニアエンド検出器にて 得られた検出結果に基づいて上記ポンプ手段の排出動作 を制御する制御手段とを有することを特徴とするインク ジェットプリンタ。

【請求項4】請求項3記載のインクジェットプリンタの 制御方法であって、

上記カートリッジ検出器における検出結果がオフで、かつ。上記ニアエンド検出器における検出結果がオンの場合に上記廃インク吸収部材にインクを排出するように上記ポンプ手段の動作を制御することを特徴とするインクジェットプリンタの制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

ための技術に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、インクを吐出するインクジェットへッドと、インクを貯蔵するインクカートリッジと が離れた位置に配置された、いわゆるオフキャリッジタ イプのプリンタが提案されている。

2

【0003】とのようなブリンタにおいては、インクカートリッジからインクジェットヘッドにインクを供給するためのインク流路が長く、インク流路内のインクを排出しないでブリンタを輸送すると、インク流路から流れ出たインクによってブリンタの内部が汚染され、その後の使用ができなくなる。

【りりり4】とのため、との種のプリンタにおいては、 プリンタを輸送する前に、インクジェットヘッド及びインク流路からインクを排出する必要がある。また、プリンタのメンテナンス時において、インクジェットヘッドやインク流路を交換する場合にも、同様にインクを排出する必要がある。

【0005】そとで、従来。このような不要となったイ ンクを吸収するための廃インク吸収部村を備えたインク ジェットプリンタが提案されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この種のインクジェットプリンタとしては、小型化を図るためプリンタ内に上述した廃インク吸収部料を備えていないものがあり、そのようなプリンタにおいては、輸送時やインクジェットヘッドの交換時等にインクを排出することができないという問題があった。

【0007】本発明は、このような従来の技術の課題を 50 解決するためになされたもので、不要なインクを吸収す る手段を備えていないインクジェットプリンタにおい て、プリンタ内に残留したインクを確実かつ簡単に排出 しうる廃インク吸収専用カートリッジ及びこれを用いた インクジェットプリンタを提供することを目的とする。 【0008】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するためになされた第1の発明は、インクジェットプリンタに装着可能で、このインクジェットプリンタに装着した際、そのカートリッジ検出器をオフにするように形成された40 カートリッジ本体と、このカートリッジ本体内に設けられ、不要なインクを吸収可能な廃インク吸収部科と、上記インクジェットプリンタに装着した際、そのニアエンド検出器をオンにするように配設された疑似ニアエンド検出部材とを有することを特徴とする廃インク吸収専用カートリッジである。

【0009】また、第2の発明は、第1の発明において、上記カートリッジ本体が、印字用インクカートリッ

3

4

【①①10】さらに、第3の発明は、インクの残量に応 じて移動するニアエンド検出部材を有するインク袋と、 不要なインクを吸収可能な廃インク吸収部材とを備えた インクカートリッジに代えて、第1又は第2の発明に係 る廃インク吸収専用カートリッジを装着可能なインクジ ェットプリンタであって、上記インクカートリッジから インク供給路を介して供給されたインクをノズルから吐 出するインクジェットヘッドと、このインクジェットへ ッドに連結され、インク排出路を介して上記廃インク吸 収専用カートリッジの廃インク吸収部材にインクを鋳出。 するためのポンプ手段と、上記インクカートリッジ又は 上記院インク吸収専用カートリッジの有無を検出するカ ートリッジ検出器と、上記インクカートリッジのニアエ ンド検出部材又は上記廃インク吸収専用カートリッジの 疑似ニアエンド検出部材を検出するニアエンド検出器 と、上記カートリッジ検出器及び上記ニアエンド検出器 にて得られた検出結果に基づいて上記ポンプ手段の排出 動作を制御する制御手段とを有することを特徴とするイ ンクジェットプリンタである。

【①①11】このような構成を有する第3の発明のインクジェットプリンタに第1又は第2の発明の廃インク吸収専用カートリッジを装着し、ポンプ手段を駆動すれば、インクジェットヘッド等に残っているインクがインク排出路を介して廃インク吸収部材に排出される。その結果、本発明によれば、インクを吸収する手段を備えていないインクジェットプリンタであっても、確実かつ簡単にインクを排出することが可能になる。

【①①12】上記第3の発明に係るインクジェットプリンタにおいてプリンタ内に残留したインクを排出する場合には、第4の発明のように、上記カートリッジ検出器 30における検出結果がオフで、かつ、上記ニアエンド検出器における検出結果がオンの場合に上記廃インク吸収部材にインクを排出するように上記ポンプ手段の動作を制御するとよい。

【りり13】第4の発明によれば、インクカートリッジを第2の発明のインクジェットプリンタに装着した場合にはインクの排出動作は行わず、第1又は第2の発明の廃インク吸収専用カートリッジを装着した場合にのみ自動的にインクを排出させることが可能になる。その結果、本発明によれば、特別な操作を行わなくとも、第3 40の発明のインクジェットプリンタに第1又は第2の発明の廃インク吸収専用カートリッジを装着するだけで、確実かつ簡単にインク流路及びインクジェットへッドからインクを排出することができる。

【①①14】加えて、第2の発明の廃インク吸収専用カートリッジを用いた場合には、印字用インクカートリッジのカートリッジを体と廃インク吸収専用カートリッジ

で済むようになる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る廃インク吸収 専用カートリッジ及びこれを用いたインクジェットプリンタの好ましい一実施の形態を図1~図4を参照して詳細に説明する。

【0016】図1及び図2は、本実施の形態のインクジェットプリンタ(以下「ブリンタ」という。)1の全体 構成を示すものであり、図1は、ブリンタ1の内部構成 を示す機略構成図、図2はブリンタ1の内部を正面方向 から見た斜視図である。

【0017】図1に示すように、本実能の形態のブリンタ1においては、例えば、樹脂等からなる本体カバー2の内部の後方にロール紙Sが配置され、その前方側にロール紙Sを搬送するための紙搬送部3が設けられる。

【①①18】一方、紙鍛送部3の前方側には、ロール紙 S等に町字等を行うための印字部4が紙搬送部3に隣接 して配置され、このED字部4は、樹脂等からなる本体前 カバー5によって覆われている。

5 【0019】なお、上述のロール紙S、紙載送部3及び 印字部4は、金属等からなる本体フレーム6に取り付け られる。

【0020】本実施の形態における印字部4は、インクジェット方式により印字を行うものであり、図2に示すように、印字部4は、本体フレーム6に取り付けられたガイドレール7に沿って本体フレーム6の両側部間を移動自在となるように構成される。

【0021】そして、図1に示すように、この印字部4は、後述するインクカートリッジ30からインクが供給されるインクジェットへッド4aを有し、このインクジェットへッド4aは紙鍛送部3に設けられたプラテン部8と対抗するように配置されている。

【0022】また、図2に示すように、紙鐵送部3に隣接する位置にはキャップ4 bが設けられる。このキャップ4 bは、一定時間以上印字を行わない場合に、印字部4を移動してインクジェットへッド4 aのノズルを覆うように構成される。これにより、長時間印字を行わない場合であっても、ノズルの乾きを防止することができるものである。

(1)023】一方、ロール紙Sは、巻芯部9と平行に配置された一対の支持ローラ10、11によって回転自在に支持され、装置本体の下方側から上方に向かってその先端部が引き出されるように模成される。

【0024】紙搬送部3においては、ロール紙Sの鍛送 経路が形成される。すなわち、紙鍛送部3は、紙案内部 12及び鍛送ローラ13によってロール紙Sの送り方向 を反転し、鍛送ローラ14により、本体上力バー15に

支軸17を中心として回勤自在に取り付けられ、本体上 カバー15の回勤に伴ってプラテン部8がインクジェットヘッド48から離れるように構成される。

【0027】さらに、本体の後方には、以下に述べるインクカートリッジ30を装着するためのカートリッジホルダが設けられている。

【①①28】図3(a)は、本実施の形態のプリンタ1 に装着された状態のインクカートリッジ30の概略構成 を示すものである。

【0029】とのカートリッジ30は、矢印A方向にスライドさせるととによりカートリッジホルダ60に装着され、矢印B方向にスライドさせるととによりカートリッジホルダ60から脱着されるようになっている。

【0030】図3(a)に示すように、このインクカー トリッジ30は、カートリッジ本体31内に、インクジ ェットプリンタ用のインクを貯蔵しておくためのインク 袋32を有している。このインク袋32は、ガスバリヤ 一性向上のためにアルミ箔を例えば外側をナイロンフィ ルム。内側をポリエチレンフィルムによって挟み込んだ アルミラミネートフィルムから構成されるものである。 【①①31】とのインク袋32にはニアエンド検出板 (ニアエンド検出部材) 33が固着されている。このニ アエンド検出板33は、インク袋32中のインクが減少 するとともに移動し、インクの残量が少なくなったとき にカートリッジ本体31から突出するように構成されて いる。そして、このニアエンド検出板33の突出部分 が、倒えばカートリッジホルダ60に設けられたマイク ロスイッチからなるインクニアエンドセンサー34によ って検出されるように構成されている。

【0032】また、図3(a)に示すように、ブリンタ 1内のカートリッジホルダ60には、カートリッジ本体 31を検出するための例えばマイクロスイッチからなる カートリッジセンサー (カートリッジ後出器) 35が設 っている。

【0033】一方、カートリッジ本体31内には、不要なインクを回収するためのフェルト等からなる廃インク吸収部材36が設けられている。そして、カートリッジ本体31内のインク袋32は、インク供給チューブ(インク供給路)37を介して上記インクジェットヘッド4aに接続されている。この場合、インク供給チェーブ37は、その先端部に設けられた供給針37aをインク袋32内に挿入することによってインク袋32に接続される。

【0034】また、上述したように、インクジェットへッド4aには、図示しないインク噴射ノズルのクリーニングやインクの吸引を行うためのキャップ4bが取り付けられ、このキャップ4bはボンブ手段38に接続されている。そして、ボンブ手段38は、インク排出チューブ(インク排出路)39を介して廃インク吸収部村36に連結されている。この場合、インク排出チューブ39は、その先端部に設けられた排出針39aを介してインク吸収部材36に接続される。そして、これらインク供給チューブ37の供給針37aとインク排出チューブ39の排出針39aは、カートリッジホルダ60の所定の位置に固定されている。

【0035】なお、上記インクニアエンドセンサー3 4.カートリッジセンサー35、インクジェットヘッド 4a.キャップ4b及びポンプ手段38は、図示しない インターフェース及びバスを介して、CPU、ROM、 RAM等から構成される副御手段(図示せず)に接続さ れている。ことで、この副御手段は、インクニアエンド センサー34及びカートリッジセンサー35の各検出稿 果を認識、判断し、その結果に基づいて上記インクジェットヘッド4aやポンプ手段38等のプリンタ1の各部 分の動作を制御する機能を有している。

【①①36】図3(b)は、本実施の形態のプリンタ1 に装着された状態の廃インク吸収専用カートリッジ40 の概略構成を示すものである。

【0037】との廃インク吸収専用カートリッジ40は、いわばダミーのカートリッジとしての役割を果たすもので、上記インクカートリッジ30のカートリッジ本体31とほぼ同形状を有するカートリッジ本体41を有40 している。

【0038】他方、この廃インク吸収専用カートリッジ 40においては、カートリッジ本体41のカートリッジ センサー35に対応する位置に凹部41aが形成されている。そして、廃インク吸収専用カートリッジ40が装 者された場合に、この凹部41aにカートリッジセンサー35が入り込むことにより、カートリッジセンサー3 5をオフにして廃インク吸収専用カートリッジ40が検 (5)

÷.

7の供給針37aがカートリッジ本体41内の空間に挿入されるようになっている。そして、カートリッジ本体41には、上記ニアエンド検出板33と同様の疑似ニアエンド検出板(疑似ニアエンド検出部材)42が設けられている。この疑似ニアエンド検出板42は、廃インク吸収専用カートリッジ40をプリンタ1に装着した状態において、インクニアエンドセンサー34をオンにして疑似ニアエンド検出板42が検出されるように構成されている。また、カートリッジ本体41内には、上記同様の廃インク吸収部材43が設けられている。

[0040] 図4は、図3(a)のインクカートリッジ 30を矢印B方向から見た正面図である。

【10041】図中、符号32aはインク供給チューブ3 7の供給針37aが挿入されるインク供給口、符号36 aはインク俳出チューブ39の俳出針39aが挿入され るインク排出口である。本実施の形態においては、イン クカートリッジ30をカートリッジホルダ60に装着す ると、カートリッジ本体31の部分31aに当接する が、この部分318を切り取って、カートリッジ本体4 1の凹部41aに対応する凹部を形成することにより、 上記廃インク吸収専用カートリッジ40のカートリッジ 本体41として用いることができ、これによりインクカ ートリッジ30のカートリッジ本体31と廃インク吸収 専用カートリッジ40のカートリッジ本体41との部品 の共有化を図ることができる。その結果、例えば、これ ちのカートリッジ本体31、41をプラスチックの射出 成形によって作製する場合に、その成形型が1個で済 み、部品コストを低減することができる。

【①①42】図5は、本実能の形態のブリンタ1の制御 手段における主たる制御動作のシーケンスを示すフロー チャートである。

【①①43】まず、プリンタ1の電源をONにすると、ステップS1において、カートリッジセンサー35からの検出結果に基づき、カートリッジセンサー35がONであるか否かを判断し、「YES」であればステップS2に移行し、「NO」であればステップS3に移行する。とこで、カートリッジセンサー35がONである場合というのは、インクカートリッジ30が装着されている場合であり、カートリッジセンサー35がONでない場合であり、カートリッジを実得カートリッジ40が装着されているが又はカートリッジが全く装着されていない場合である。

【① 0.4.4】ステップS2では、プリンタ1の初期設定 動作を行い、その後、ステップS4に移行する。

【①①45】ステップS3では、インクニアエンドセンサー34からの検出結果に基づいて、インクニアエンドセンサー34がONであるか否かを判断し、「YES」

カートリッジ40が装着されている場合であり。カート リッジセンサー35がONでない場合というのは、カー トリッジが全く装着されていない場合である。

【0046】ステップS5では、ポンプ季段38を駆動して、インク供給チュープ37、インクジェットヘッド 4a.キャップ4り及びインク排出チューブ39に残っているインクを廃インク吸収部材43に排出する。

【0047】ステップS6では、図示しない操作バネルにおいて、カートリッジが装着されていない旨のインクエンド表示を行うとともに、インクカートリッジ30又は廃インク吸収専用カートリッジ40を要求する旨の表示を行う。

【りり48】一方、ステップS4では、インクニアエンドセンサー34からの検出結果に基づいて、インクニアエンドセンサー34かONであるか否かを判断し、「YES」であればステップS7に移行し、「NO」であればステップS8に移行する。ここで、インクニアエンドセンサー34がONである場合というのは、インク袋32内のインクの残りが少なくなっている場合であり、インクニアエンドセンサー34がONでない場合というのは、インク袋32内にインクが十分残っている場合である。

【① 049】ステップS8では、ボンブ手段38を駆動してボンビング動作を行い、その後、ステップS9、ステップS10において、副御手段からの印字指令があるまで待機動作を行う。そして、ステップS10において制御手段から印字指令を受け取った場合には、ステップS11においてインクジェットヘッド48を駆動して印字開始前のフラッシング動作を行った後、ステップS12において印字動作を開始する。

【0050】一方、ステップS7では、制御手段に記憶されているデータに基づいて、前回プリンタ電源をOFFにした時にインクニアエンドセンサー34がONであったか否かを判断し、「YES」であればインク袋32内のインクの残りが少なくなっているとしてステップS13に移行し、「NO」であれば前回のプリンタ電源OFFから今回のプリンタ電源ONの間に、インク袋32内に十分インクが残っていたインクカートリッジ30を、インク袋32内にほとんどインクが残っていない、いわゆるエンド状態のインクカートリッジ30に交換された可能性が大きいため、ステップS14に移行する。【0051】ステップS14では、図示しない操作パネルにおいてインクエンド表示を行うとともに、インクートリッジ30の交換を要求する旨の表示を行う。

【① ①52】一方、ステップS13では、図示しないインク残量カウンタのチェックを行い。ステップS15において、ボンビング動作中にインクが終了するか否かを

いてインクが終了した旨のインクエンド表示を行うとともに、インクカートリッジ30の交換を要求する旨の表示を行う。

【①①54】ステップS17では、ポンプ手段38を駆動してポンピング動作を行い、ステップS18. S19において、その際に使用したインクの量をカウントしてそのカウント数だけインク残置カウンタの減算を行う。【①①55】その後、ステップS20. ステップS21においては、副御手段からの印字指令があるまで待機動作を行う。そして、ステップS21において制御手段か 10 ち印字指令を受け取った場合には、ステップS22においてインクジェットヘッド48を駆動して印字開始前のフラッシング動作を行った後、ステップS23において印字動作を開始する。

【①①56】以上述べたように本実施の形態によれば、インクカートリッジ30をプリンタ1に装着した場合にはインクの排出動作は行われず、廃インク吸収専用カートリッジ40を装着した場合にのみ自動的にインクを排出させることができる。その結果、インクを吸収する手段を備えていないプリンタ1において、特別な操作を行 20 わなくとも、廃インク吸収専用カートリッジ40を装着するだけで、確実かつ簡単にインク流路及びインクジェットヘッド4aからインクを排出することができる。

【① 057】なお、本発明は上述の実施の形態に限られることなく、種々の変更を行うことができる。例えば、上述の実施の形態においては、インクのニアエンドを検出した結果に基づいてインクの排出動作を行うようにしたが、本発明はこれに限られず、インクのエンド(終了)を検出した結果に基づいてインクの排出動作を行うようにしてもよい。

【① 058】また、カートリッジ検出器及びエヤエンド 検出器としては、マイクロスイッチを用いた機械式のセンサーには限られず、フォトダイオード等を用いた光学 式のセンサーを使用することもできる。

【()()59】さらに、本発明はインクジェット方式によるプリンタであれば、程々のプリンタに適用しろるものである。

[0060]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、不要なインクを吸収する手段を備えていないインクジェットプリンタにおいて、特別な操作を行わなくとも、廃インク吸収専用カートリッジを装着するだけで、プリンタ内に残密したインクを確認かつ簡単に排出することができ

る。

【0061】また、本発明によれば、印字用インクカートリッジのカートリッジ本体と廃インク吸収専用カートリッジのカートリッジ本体との部品の共有化を図ることができるため、例えば、これらのカートリッジ本体をプラスチックの射出成形によって作製する場合に、その成形型が1個で済み、部品コストを低減することができる。

10

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態のプリンタの全体の内部 構成を示す機略構成図である。

【図2】同実施の形態のブリンタの内部を正面方向から 見た斜視図である。

【図3】(a):同楽施の形態のブリンタに装着された 状態のインクカートリッジの観略構成図である。

(b): 同奥能の形態のブリンタに装着された状態の廃 インク吸収専用カートリッジの機略構成図である。

【図4】図3(a)のインクカートリッジを矢印B方向から見た正面図である。

20 【図6】本実施の形態のプリンタの制御手段における主たる制御動作のシーケンスを示すフローチャートである。

【符号の説明】

1 インクジェットプリンタ

4a インクジェットヘッド

4b キャップ

30 インクカートリッジ

31 カートリッジ本体

31a カートリッジ本体の部分

36 32 インク袋

33 ニアエンド検出板 (ニアエンド検出部村)

34 ニアエンドセンサー (ニヤエンド検出器)

35 カートリッジセンサー(カートリッジ検出器)

36 廃インク吸収部材

3? インク供給チューブ(インク供給路)

38 ポンプ手段

39 インク排出チューブ(インク排出路)

4.) 廃インク吸収専用カートリッジ

4.1 カートリッジ季体

) 4 la 凹部

4.2 疑似ニアエンド検出板(疑似ニアエンド検出部

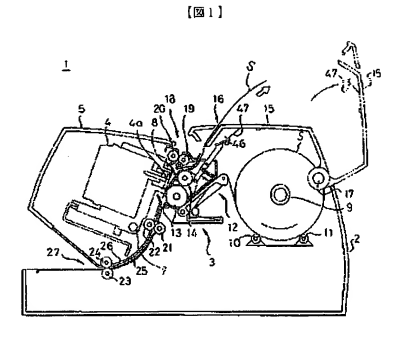
材)

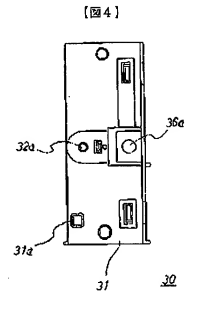
4.3 廃インク吸収部材

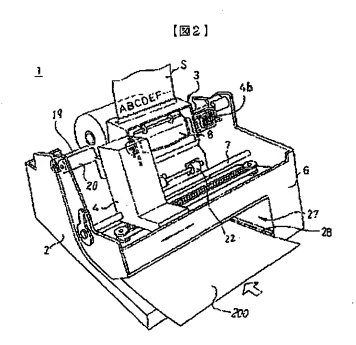
... 7/22/200

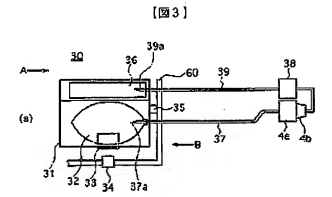
(7)

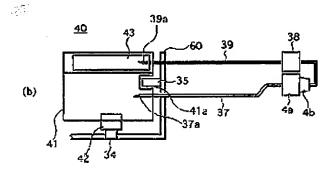
特闘平11-20188











(9)

[図5]

